|  |
| --- |
| **Республикалық терминология комиссиясы****2024 жылғы 2-3 желтоқсандағы отырысында бекіткен терминдер** |
| р/с | орыс тілінде | қазақ тілінде |
| **«Терминшілер байқауы» конкурсының қорытындысы бойынша ұсынылған тамақ өнеркәсібі саласы терминдері** |
|  | веганство | вегандық |
|  | выпечка | пісірме |
|  | курица, запеченная в духовке | тұмшапеште көмбештелген тауық |
|  | ленивый рецепт | жеңіл рецепт |
|  | оладьи из кабачков | кәді құймағы |
|  | селдь под шубой | бүркелген майшабақ |
|  | смузи | смузи |
|  | творожная запеканка | сүзбе көмбеші |
|  | томаты в собственном соку | өз сөліндегі қызанақ |
|  | фаршированный перец | салмалы бұрыш |
| **«Терминшілер байқауы» конкурсының қорытындысы бойынша ұсынылған ақпараттық технологиялар саласы терминдері** |
|  | виджет | виджет |
|  | горячие клавиши | жеделпернелер |
|  | дикий код | қарабайыр код |
|  | командный язык | пәрмендік тіл |
|  | компьютерные черви | компьютер зиянкестері |
|  | несанкционированный доступ | рұқсатсыз қолданыс |
|  | носитель данных | дерек тасығыш |
|  | обратный код | кері код |
|  | рекламное программное обеспечение | жарнамалық бағдарламалық жасақтама |
|  | риччинг | риччиң |
|  | системный администратор | жүйе әкімшісі |
|  | сочетание клавиш | пернелер үйлесімі |
|  | трекбол | трекбол |
|  | фишинг | фишиң |
|  | формат ячейки | ұяшық пішімі |
|  | USB-флеш | USB-флеш |
| **Атырау облысы әкімдігі ұсынған мұнай-газ геологиясы саласының терминдері** |
|  | «мертвая» нефть | «өлі» мұнай |
|  | абиссальные отложения | абиссал шөгінділер |
|  | абразив | түрпі |
|  | абразивность | түрпілік |
|  | абсорбционный газоосушитель | абсорбциялық газкептіргіш |
|  | абсорбционный холодильник | абсорбциялық тоңазытқыш |
|  | аваншельф | тереңқайраң |
|  | авиационное масло | авиациялық май |
|  | авиационное топливо | авиациялық отын |
|  | авиационный бензин  | авиациялық бензин |
|  | авлакоген | авлакоген |
|  | автобензин | автобензин |
|  | автобензозаправщик | автобензинқұюшы |
|  | автобензоцистерна | автобензоцистерна |
|  | автогенный процесс | автогендік үдеріс |
|  | автозаправочная станция | автомайқұю стансасы |
|  | автомат для защиты сети | желіні қорғау автоматы |
|  | автомат для понижения устьевого давления | саға қысымын төмендеткіш автомат |
|  | автомат подачи бурового долота | бұрғылау қашауын беру автоматы |
|  | автомобильные бензины | автокөлік бензині |
|  | автоподача | автоберіліс |
|  | автоподъемник | автокөтергіш |
|  | авторейс | автосапар |
|  | автосамосвал | автожүктөккіш |
|  | автотягач | автотартқыш |
|  | агалит | агалит |
|  | агент для удаления бурового раствора | бұрғылау ерітіндісін жойғыш агент |
|  | агломерат | агломерат |
|  | адсорбер | адсорбер |
|  | адсорбционность нефтяной породы | мұнайлы таужынысының адсорбциялылығы |
|  | азимут магнитный | магниттік азимут |
|  | азимут падения | құлау азимуты |
|  | аккумуляция | аккумуляция |
|  | алеврит | құмайт |
|  | алевролито-песчаник | құмайтты құмтас |
|  | алевропелит | құмайтпелит |
|  | алины | алиндер |
|  | алкилат | алкилат |
|  | алкилбензол | алкилбензол |
|  | алкилирование | алкилдеу |
|  | алкильная группа | алкил тобы |
|  | аллохтон | аллохтон |
|  | алмазные буровые долота | алмас бұрғылау қашауы |
|  | алмазный бурильный инструмент | алмас бұрғылау құралы |
|  | альтернативное топливо | балама отын |
|  | альтитуда | альтитуда |
|  | амбрит | амбрит |
|  | амплитуда смещения | ығысу амплитудасы |
|  | анализ cтадиальный осадочных пород | шөгінді таужыныстарын сатылы талдау |
|  | анализ битуминологический | битуминологиялық талдау |
|  | анализ воды общий | судың жалпы талдауы |
|  | анализ воды стандартный | суды стандарттық талдау |
|  | анализ воды шестикомпонентный | судың алтықұрамбөлікті талдауы |
|  | анализ геолого-экономический | геология-экономикалық талдау |
|  | анализ групповой | топтық талдау |
|  | анализ изотопный | изотоптық талдау |
|  | анализ иммерсионный | иммерсиялық талдау |
|  | анализ литогенетический | литогенетикалық талдау |
|  | анализ морфотектонический | морфотектоникалық талдау |
|  | анализ природных газов | табиғи газ талдауы |
|  | анализ рентгеноспектральный | рентген-спектрлі талдау |
|  | ангидрит-доломит | ангидрит-доломит |
|  | ангидритизация | ангидриттену |
|  | анизотропия пласта | қабат анизотропиясы |
|  | анодная защита | анодтық қорғау |
|  | аномалия биогеохимическая | биогеохимиялық аномалия |
|  | аномалия газогеохимическая | газгеохимиялық аномалия |
|  | аномалия гидрогеодинамическая | гидрогеодинамикалық аномалия |
|  | аномалия гидрогеологическая | гидрогеологиялық аномалия |
|  | аномалия магнитная | магниттік аномалия |
|  | аномалия силы тяжести | ауырлық күші аномалиясы |
|  | аномалия типа «залежь» | «жатын» типтес аномалия |
|  | антеизоалканы | антеизоалкандар |
|  | антеклиза | антеклиз |
|  | антиклиналь | антиклинал |
|  | антиклинальный купол | антиклиналды күмбез |
|  | антиклинорий | антиклинорий |
|  | антипенный агент | көбікке қарсы агент |
|  | антраксолиты | антраксолиттер |
|  | апофиза | апофиз |
|  | аппараты воздушного охлаждения | ауада салқындату аппараттары |
|  | аркоз | аркоз |
|  | арматура нагнетательная | айдағыш арматура |
|  | арматура устья (устьевая арматура скважины) | сағалық арматура (ұңғыманың сағалық арматурасы) |
|  | арматурный строп | арматуралы ілмек |
|  | ароматизация нефтяных продуктов | мұнай өнімдері ароматизациясы |
|  | артезианский бассейн | артезиан алабы |
|  | арфа высотная | биіктік арфасы |
|  | асфальт | асфальт |
|  | асфальтиты | асфальтиттер |
|  | атмосферная трубчатка | атмосфералық құбырша |
|  | аттрит | аттрит |
|  | аутигенный | аутигендік |
|  | аэровизуальные наблюдения | аэровизуалды бақылау |
|  | аэрогеология | әуегеология |
|  | аэрогеосъемка | әуегеологиялық түсірілім |
|  | аэрометоды | әуеәдiстер |
|  | аэроэлектроразведка | әуеэлектрбарлау |
|  | базальтовый агломерат | базальтты агломерат |
|  | базис денудации | денудация базисі |
|  | базис эрозии | эрозия базисі |
|  | бактерии метанообразующие | метантүзуші бактериялар |
|  | бактерии тионовые | тионды бактериялар |
|  | бактерии углеводородокисляющие | көмірсутектотықтырушы бактериялар |
|  | барботаж | барботаж |
|  | баржа | баржа |
|  | барит | барит |
|  | бароид | бароид |
|  | бассейн гидрогеологический | гидрогеологиялық алап |
|  | бассейн нефтегазоносный | мұнайгазды алап |
|  | бассейн осадочный | шөгінді алап |
|  | бассейн подземных вод | жерасты суы алабы |
|  | бассейн седиментации | седиментация алабы |
|  | бассейн солеродный | тұзтүзілу алабы |
|  | батарейный циклон | батареялық циклон |
|  | батиальные отложения | батиал шөгінділер |
|  | башенная очистка | мұнаралық тазарту |
|  | бензин | бензин |
|  | бензин газовый | газды бензин |
|  | бензин пиролиза | пиролиз бензині |
|  | бензино-лигроиновая фракция | бензин лигроин фракциясы |
|  | бензин-рафинат | бензин-рафинат |
|  | бензины каталитического крекинга | катализдік крекиң бензині  |
|  | бензины термического крекинга | термиялық крекиң бензині |
|  | бентос | бентос |
|  | берег | жағалау |
|  | березит | березит |
|  | биогаз | биогаз |
|  | биогерм | биогерм |
|  | биодеградация нефти | мұнай биодеградациясы |
|  | биолиты | биолиттер |
|  | биомаркер | биомаркер |
|  | битум нефтяной технический | техникалық мұнайлы битум |
|  | битуминизация | битумдену |
|  | битуминозная порода | битуминозды жыныстар |
|  | битуминология | битуминология |
|  | битумогены | битуминогендер |
|  | битумоиды | битумоидтар |
|  | битумоиды остаточные | қалдық битумоидтар |
|  | битумоиды паравтохтонные | паравтохтондық битумоидтар |
|  | битумы асфальтовые | асфальт битумдар |
|  | бифенил (дифенил) | бифенил (дифенил) |
|  | блок висячий | аспалы блок |
|  | блок геологический | геологиялық блок |
|  | блок лежачий  | жатаған блок |
|  | блок парных гребенок | булау тарағының блогы |
|  | блок-бокс | блок-бокс |
|  | блок-диаграмма | блок-диаграмма |
|  | блокираторы проницаемости | өткізгіштікті бұғаттауыш |
|  | блок-контейнер | блок-контейнер |
|  | блочная кустовая насосная станция | шығырлы сорғылау стансасы |
|  | боксит | боксит |
|  | болото | батпақ |
|  | боны | бондар |
|  | бораты | бораттар |
|  | брахиантиклиналь | брахиантиклинал |
|  | брахисинклинорий | брахисинклинорий |
|  | брахискладки | брахиқатпарлар |
|  | брекчии внутриформационные осадочные | формацияішілік шөгінді брекчиялар |
|  | брекчии осадочные | шөгінді брекчиялар |
|  | брекчии соляных куполов | тұз күмбездер брекчиясы |
|  | брекчии сопочные (сопочная брекчия) | шоқылы брекчиялар |
|  | брекчии тектонические | тектоникалық брекчия |
|  | брекчии эпигенетические | эпигенетикалық брекчия |
|  | брекчия | брекчия |
|  | британская тепловая единица | британдық жылу бірлігі |
|  | бровка шельфа | қайраң қабақшасы |
|  | бурение бескерновое | кернсіз бұрғылау |
|  | бурение вторых стволов | екінші оқпандарды бұрғылау |
|  | бурение глубокое | терең бұрғылау |
|  | бурение картировочное | карталық бұрғылау |
|  | бурение керновое | керндік бұрғылау |
|  | бурение колонковое | бағаналық бұрғылау |
|  | бурение кустовое | бұталық бұрғылау |
|  | бурение наклонных скважин | көлбеу ұңғымаларды бұрғылау |
|  | бурение направленное | бағыттық бұрғылау |
|  | бурение опорное | тіректік бұрғылау |
|  | бурение параметрическое | параметрлік бұрғылау |
|  | бурение поисковое | іздеу бұрғылауы |
|  | бурение скважин | ұңғыманы бұрғылау |
|  | бурение структурное | құрылымдық бұрғылау |
|  | бурение ударно-вращательное | соққы-айналмалы бұрғылау |
|  | бурение ударное | соққылық бұрғылау |
|  | бурение шарошечное | шарқашаулық бұрғылау |
|  | бурение шнековое | шнектік бұрғылау |
|  | бурение эксплуатационное | пайдаланым бұрғылауы |
|  | бурильная колонка | бұрғылау бағаны |
|  | бурильная свеча | бұрғылау шамы |
|  | бурильная труба | бұрғылау құбыры |
|  | бурильные головки | бұрғылау бастиегі |
|  | бурильный замок | бұрғылау құлпы |
|  | бурильный канат | бұрғылау арқаны |
|  | буровая баржа | бұрғы баржасы |
|  | буровая вышка | бұрғылау мұнарасы |
|  | буровая платформа | бұрғылау платформасы |
|  | буровая установка | бұрғылау қондырғысы |
|  | буровая шахта | бұрғылау шахтасы |
|  | буровая штанга | бұрғы қарнақ |
|  | буровой насос | бұрғылау сорғысы |
|  | вакка | вакка |
|  | валун | қойтас |
|  | валунник | дөңбектас |
|  | вариограмма | вариограмма |
|  | верхняя зона подземных вод | жерасты суларының жоғарғы аймағы |
|  | верховодка | кілкіме су |
|  | весы седиментационные | седиментациялық таразы |
|  | весы суспензионные | суспензиялық таразылар |
|  | весы-дозатор | дозатор-таразы |
|  | вещества асфальто-смолистые | асфальт-шайырлы заттектер |
|  | вещества гуминовые | гумин заттектер |
|  | вещество глинистое | сазды заттек |
|  | вещество органическое рассеянное | шашыранды органикалық заттек |
|  | взаимодействие скважин | ұңғымалар әрекеттестігі |
|  | вибробурение | дірілді бұрғылау |
|  | влагосодержание газа | газдың ылғал мөлшері |
|  | влажность газа абсолютная | газдың абсолюттік ылғалдылығы |
|  | влажность газа относительная | газдың салыстырмалы ылғалдылығы |
|  | вода адсорбционная | адсорбциялық су |
|  | вода артезианская | артезиандық су |
|  | вода верхняя | үстіңгі су |
|  | вода возрождения | қайта туындаған су |
|  | вода жильная | тарам су |
|  | вода ископаемая | қазба су |
|  | вода капиллярная | капилляр суы |
|  | вода конденсатогенная | конденсатгендік су |
|  | вода контурная | контурлық су |
|  | вода краевая верхняя | жоғарғы шеткі су |
|  | вода краевая нижняя | төменгі шеткі су |
|  | вода межпластовая | қабатаралық су |
|  | вода нагнетаемая | айдау суы |
|  | вода надсолевая | тұзүсті суы |
|  | вода напорная | арынды су |
|  | вода нижняя | төменгі су |
|  | вода новообразованная | жаңа пайда болған су |
|  | вода пластовая | қабаттық су |
|  | водонефтяной контакт | су-мұнай жапсары |
|  | воды нефтяных и газовых месторождений | мұнай мен газ кенорындарының сулары |
|  | возраст нефти | мұнайдың жасы |
|  | вращатель | айналдырғыш |
|  | вспенивающий агент | көбіктенгіш агент |
|  | вспомогательная компрессорная станция | қосалқы компрессорлық стансасы |
|  | вторичные способы добычи нефти | мұнайды қайта өндіру тәсілдері |
|  | вулканизирующий агент | вулкандаушы агент |
|  | вынос керна | кернді шығару |
|  | выпор грунта | грунт шығуы |
|  | вытеснение газированной нефти водой | газданған мұнайды сумен ығыстыру |
|  | газ реальный | нақты газ |
|  | газконденсатное месторождение | газконденсат кенорны |
|  | газлифт | газлифт |
|  | газоактивный объем | газактивті көлем |
|  | газобаллонное сооружение | газбаллондық құрылысжай |
|  | газовая залежь | газды жатын |
|  | газовая залежь с нефтяной оторочкой | мұнай жиекті газ жатыны  |
|  | газовая часть залежи | жатынның газ бөлігі |
|  | газоводяной контакт | газ-су жапсары |
|  | газовые гидраты | газды гидраттар |
|  | газовый бензин | газды бензин |
|  | газовый каротаж | газдық каротаж |
|  | газовый огонь | газды жанарғы |
|  | газоконденсат | газконденсат |
|  | газоконденсатная залежь | газконденсат жатыны |
|  | газомотокомпрессор | газмотокомпрессор |
|  | газонефтяная залежь | газ-мұнай жатыны |
|  | газонефтяной контакт | газ-мұнай жапсары |
|  | газонефтяной сепаратор | газ-мұнай сеператоры |
|  | газообразные топлива | газ тәрізді отындар |
|  | газообразный агент | газтәріздес агент |
|  | газоотдача газового пласта | газ қабатынан газдың бөлінуі |
|  | газоперекачивающий агрегат | газ айдау агрегаты |
|  | газопереобрабатывающий завод | газ өңдеу зауыты |
|  | газопровод магистральный | газ өткізгіш магистралі |
|  | газораспредительная система | газ бөлу жүйесі |
|  | газораспредительные сети | газ бөлу желілері |
|  | газорегуляторный пункт | газ реттеу пункттері |
|  | газосборная сеть | газ жинау желісі |
|  | газосборный коллектор | газ жинау коллекторы |
|  | газоснабжение системы | жүйені газбен жабдықтау  |
|  | газотранспортная система | газ тасымалдау жүйесі |
|  | газофракция | газфракциялау |
|  | газохимический комплекс | газхимиялық кешен |
|  | газохол | газхол |
|  | газохранилище | газ сақтау бөлімі |
|  | газы сереводородные | күкіртсутекті газдар |
|  | газы сухие | құрғақ газдар |
|  | газы углеводородные | көмірсутекті газдар |
|  | газы углефикации | көмірлену газдары |
|  | галит | галит |
|  | галогенез | галогенез |
|  | галолиты | галолиттер |
|  | галопелиты | галопелиттер |
|  | гамма-каротаж | гамма-каротаж |
|  | гамма-методы | гамма-әдістер |
|  | ганомалит | ганомалит |
|  | геотермический градиент | геотермикалық градиент |
|  | геофизические исследования скважин (ГИС) | ұңғымадағы геофизикалық зерттеулер |
|  | глины пластичные | иілгіш саз |
|  | глины соляные | тұзды саз |
|  | глины тонкодисперсные | ұсақдисперсті саз |
|  | глины тощие | жұтаң саз |
|  | глубина максимального погружения | максимал батыру тереңдігі |
|  | глубина минимального погружения | минимал батыру тереңдігі |
|  | глубинная потокометрия | тереңдік ағымметриясы |
|  | глубинная проба нефти | мұнайдың тереңдік сынамасы |
|  | глубинные разломы | терең жарылымдар |
|  | горст | горст |
|  | грабен | грабен |
|  | гравиметрия | гравиметрия |
|  | гравиразведка | гравибарлау |
|  | градиент напорный | арынды градиент |
|  | градиент тектонических движений | тектоникалық қозғалыстар градиенті |
|  | градиент-зонд | градиент-зонд |
|  | градус Боме | Боме градусы |
|  | граница выклинивания пласта-коллектора | жинауыш қабаттың сыналану шекарасы |
|  | граница Конрада (поверхность Конрада) | Конрад шекарасы |
|  | граница отражающая | шағылысу шекарасы |
|  | граница сейсмическая | сейсмикалық шекара |
|  | граница эрозионная | эрозия шекарасы |
|  | граувакка | граувакка |
|  | график геофизических параметров | геофизикалық параметрлер графигі |
|  | группирование в сейсморазведке | сейсмикалық барлаудағы топтастыру |
|  | групповой состав нефти | мұнайдың топтық құрамы |
|  | групповой состав углеводородов нефти | мұнай көмірсутектерінің топтық құрамы |
|  | группы запасов | қор топтары |
|  | грязь буровая | бұрғылау балшығы |
|  | гуминокериты | гуминкериттер |
|  | гумификация | қарашіріктену |
|  | давление внутри Земли | Жер қойнауындағы қысым |
|  | давление газа | газ қысымы |
|  | давление геостатическое | геостатикалық қысым |
|  | давление геотектоническое | геотектоникалық қысым |
|  | давление гидравлического разрыва пласта | қабаттың гидравликалық жарылу қысымы |
|  | давление гидростатическое условное | шартты гидростатикалық қысым |
|  | давление горное | тау-кен қысымы |
|  | давление дифференциальное | дифференциал қысым |
|  | давление затрубное | құбырсырты қысымы |
|  | давление избыточное гидростатическое | гидростатикалық артық қысым |
|  | давление капиллярное | капиллярлық қысым |
|  | давление критическое среднее | орташа шекті қысым |
|  | давление на устье | ернеудегі қысым |
|  | давление насыщения | қанығу қысымы |
|  | давление насыщения нефти | мұнайдың қанығу қысымы |
|  | давление насыщения нефти газом | мұнайдың газбен қанығу қысымы |
|  | давление начала конденсации | конденсацияның басталу қысымы |
|  | давление осмотическое | осмостық қысым  |
|  | давление парциальное  | парциалық қысым  |
|  | давление пластовое | қабаттық қысым |
|  | давление пластовое аномальное | аномал қабат қысымы |
|  | давление пластовое гидростатическое | гидростатикалық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое динамическое  | динамикалық қабаттық қысым  |
|  | давление пластовое динамическое в скважине | ұңғымадағы динамикалық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое избыточное | артық қабаттық қысым |
|  | давление пластовое начальное | бастапқы қабаттық қысым |
|  | давление пластовое приведенное | келтірілген қабат қысымы |
|  | давление пластовое,отличающееся от гидростатического | гидростатикалық қысымнан ерекшеленетін қабат қысымы |
|  | давление пластовое, соответствующее гиростатическому | гидростатикалық қысымға сәйкес келетін қабаттық қысым |
|  | давление прорыва | жарып өту қысымы |
|  | давление псевдокритическое | жалған шекті қысым |
|  | движение жидкости ламинарное | сұйықтың ламинар қозғалысы |
|  | движение жидкости турбулентное  | сұйықтың турбулентті қозғалысы |
|  | движение жидкости вихревое | сұйықтың құйынды қозғалысы |
|  | движение жидкости капиллярное | сұйықтың капиллярлық қозғалысы |
|  | движение жидкости напорное | сұйықтың арынды қозғалысы |
|  | движение жидкости неравномерное | сұйықтың әркелкі қозғалысы |
|  | движение жидкости неустановившееся | сұйықтың тұрақтанбаған қозғалысы |
|  | движение жидкости полунапорное | сұйықтың жартылай арынды қозғалысы |
|  | движение жидкости равномерное | сұйықтың бірқалыпты қозғалысы |
|  | движение жидкости установившееся | сұйықтың тұрақтанған қозғалысы |
|  | движения тектонические вертикальные | тік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические глубинные | терең тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические горизонтальные (тангенциальные) | көлбеу (тангенциалдық) тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические дифференциальные | дифференциал тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические изостатические | изостатикалық тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические колебательные | тербелмелі тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические конседиментационные | конседименттік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические коровые | қыртыстық тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические необратимые | қайтымсыз тектоникалық қоғалыстар |
|  | движения тектонические орогенические  | орогендік тектоникалық қозғалыстар  |
|  | движения тектонические подкоровые | қыртысасты тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические разрывные | айырылмалы тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические рельефобразующие | бедертүзуші тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические синорогенические  | синорогендік тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические складчатые | қатпарлы тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические современные | қазіргі тектоникалық қозғалыстар |
|  | движения тектонические тафрогенетические  | тафрогендік тектоникалық қозғалыстар  |
|  | движения тектонические эпейорогенические  | эпейорогендік тектоникалық қозғалыстар  |
|  | движения тектоническое | тектоникалық қозғалыс |
|  | двуокись кремния | кремний қостотығы  |
|  | дебит скважины безводный  | ұңғыманың сусыз дебиті |
|  | дебит скважины безгазовый | ұңғыманың газсыз дебиті |
|  | дебит скважины удельный | ұңғыманың меншікті дебиті |
|  | дебитограмма | дебитограмма |
|  | дебитометр | дебитметр |
|  | девонский период | девон кезеңі |
|  | девонскская система | девон жүйесі |
|  | дегазирование нефти | мұнайды газсыздау |
|  | дегазированная нефть | газсызданған мұнай |
|  | дело скважины | ұңғыма ісі |
|  | дельта бухтовая | шығанақ атырауы |
|  | делювий | делювий |
|  | дешифрирование космических снимков | ғарыштық түсiрiмдердi айқындау |
|  | дисперсность осадков | шөгінді дисперстілігі |
|  | дистиллаты нефти | мұнай дистилаттары |
|  | дистилляция нефти | мұнай дистилляциясы |
|  | дифференциальное дегазирование нефти | мұнайдың дифференциалды газсыздануы |
|  | дифференциальное разгазирование нефти | мұнайдың газдан дифференциалды арылуы |
|  | дифференциальное растворение газа в нефти | мұнайдағы газдың дифференциалды еруі |
|  | документация геологическая | геологиялық құжаттама |
|  | доломит известковый | әкті доломит |
|  | доломитность | доломиттілік |
|  | доломитовая мука | доломит ұны |
|  | доломитовый | доломитті |
|  | доломиты водорослевые | балдырлы доломиттер |
|  | доломиты вторичные | екіншілік доломиттер |
|  | доломиты диагенетические | диагенетикалық доломиттер |
|  | доломиты замещения | алмасу доломиттері |
|  | доломиты метасоматические | метасоматиттік доломиттер |
|  | доломиты обломочные | сынықты доломиттер |
|  | доломиты первично-осадочные | біріншілік шөгінді доломиттер |
|  | доломиты первичные | біріншілік доломиттер |
|  | доломиты первичные хемогенные | біріншілік хемогендік доломиттер |
|  | доломиты пластовые | қабаттық доломиттер |
|  | доломиты седиментационно-диагенетические | седименттік-диагенетикалық доломиттер |
|  | доломиты седиментационные | седименттік доломиттер |
|  | доломиты сингенетические | сингенетикалық доломиттер |
|  | доломиты строматолитовые | строматолиттік доломиттер |
|  | доломиты эпигенетические | эпигенетикалық доломиттер |
|  | достоверность запасов | қор нақтылығы |
|  | достоверность прогноза нефтегазоносности | мұнайгазды болжаудың нақтылығы |
|  | достоверность разведки | барлау нақтылығы |
|  | дренирование пласта | қабатты сорғыту |
|  | дубликаты пробы | сынама телнұсқасы |
|  | дуга островная вулканическая | жанартаулық арал доғасы |
|  | дуги Венинг-Мейнеса | Венинг-Мейнес доғалары |
|  | емкость горной породы | тау жыныстарының сыйымдылығы |
|  | емкость горной породы адсорбционная  | тау жыныстарының адсорбциялық сыйымдылығы  |
|  | емкость ловушки | тұзақ сыйымдылығы |
|  | желваки водорослевые | балдыр жалбырлар |
|  | желваки псевдоводорослевые | жалған балдыр жалбырлар |
|  | жила осадочная | шөгінді желі |
|  | жила плитообразная | тақта тәрізді желі |
|  | журнал буровой | бұрғылау журналы |
|  | журнал обработки проб | сынамаларды өңдеу журналы |
|  | журнал опробования | сынамалау журналы |
|  | заводнение блоковое | блоктық сумен тоғыту |
|  | заводнение внутриконтурное | контурішілік сумен тотығу |
|  | заводнение законтурное | контурсырттық сумен тоғығу |
|  | заводнение избирательное | ішінара сумен тоғыту |
|  | заводнение нефтяного пласта | мұнайлы қабатты сумен тоғыту |
|  | заводнение очаговое | ошақтық сумен тоғыту |
|  | заводнение площадное | аумақтық сумен тоғыту |
|  | задачи геофизических методов разведки прямая и обратная | барлаудың геофизикалық әдістерінің тура және кері міндеттері  |
|  | закирование | кирлену |
|  | закон фильтрации нелинейный | бейсызық сүзгілеу заңы |
|  | закономерность Рогозина | Рогозин заңдылығы |
|  | закономерность Успенского-Вассоевича  | Успенский-Вассоевич заңдылығы |
|  | закрепление горных пород | тау жыныстарын бекіту |
|  | закрытие воды (тампонаж) | суды бітеу (тампонаж) |
|  | залегание нарушенное | бұзылысты жатыс |
|  | залегание ненарушенное | бұзылыссыз жатыс |
|  | залегание облекающее | бүркемелі жатыс |
|  | залегание опрокинутое | аударыла жатыс |
|  | залегание первичное  | бастапқы жатыс |
|  | залегание перевернутое | төңкеріле жатыс |
|  | залегание периклинальное | периклинді жатыс |
|  | залегание плащеобразное | желек тәрізді жатыс |
|  | залегание центриклинальное | центриклинді жатыс |
|  | залежи газа ограниченные | шектелген газ жатыны |
|  | залежи газа экранированные | қалқаланған газ жатыны |
|  | залежи нефти ограниченные | шектелген мұнай жатыны |
|  | залежи нефти экранированные  | қалқаланған мұнай жатыны |
|  | залежь водонефтяная  | су-мұнай жатыны |
|  | залежь газоводяная | газ-су жатыны |
|  | залежь газогидратная | газгидрат жатыны |
|  | залежь газоконденсатная | газконденсат жатыны |
|  | залежь газоконденсатная с нефтяной оторочкой | мұнай жиекті газконденсат жатыны |
|  | залежь конденсатная с нефтяной оторочкой | мұнай жиекті конденсат жатыны |
|  | залежь конденсатная | конденсат жатыны |
|  | залежь литологически ограниченная со всех сторон | барлық жағынан литологиялық шектелген жатын |
|  | залежь массивная | массивті жатын |
|  | залежь массивная в биогермном выступе | биогермдік көтерілімдегі массивті жатын |
|  | залежь массивная в структурном выступе | құрылымдық көтерілімдегі массивті жатын |
|  | залежь массивная в эрозионном выступе | эрозиялық көтерілімдегі массивті жатын |
|  | залежь нефтегазоконденсатная | мұнайгазконденсат жатыны |
|  | залежь нефти (газа) вторичная | мұнайдың (газдың) екіншілік жатыны |
|  | залежь нефти (газа) козырьковая | мұнайдың (газдың) күнқағар тәрізді жатыны |
|  | залежь нефти (газа) массивная | мұнайдың (газдың) массивті жатыны |
|  | залежь нефти (газа) рукавообразная | мұнайдың (газдың) жең тәрізді жатыны |
|  | залежь нефти висячая | мұнайдың аспалы жатыны |
|  | залежь нефти гравитационная | мұнайдың гравитациялық жатыны |
|  | залежь нефти запечатанная | бастырылған мұнай жатыны |
|  | залежь нефти и газа антиклинальная | мұнай мен газдың антиклин жатыны |
|  | залежь нефти и газа гидродинамически экранированная | мұнай мен газдың гидродинамикалық қалқаланған жатыны |
|  | залежь нефти и газа дизъюнктивно экранированная | мұнай мен газдың жарылымдық қалқаланған жатыны |
|  | залежь нефти и газа литологическая | мұнай мен газдың литологиялық жатыны |
|  | залежь нефти и газа неантиклинальная | мұнай мен газдың бейантиклин жатыны |
|  | залежь нефти и газа неструктурная | мұнай мен газдың бейқұрылымдық жатыны |
|  | залежь нефти и газа самозапечатанная | мұнай мен газдың өздігінен бастырылған жатыны |
|  | залежь нефти и газа свободная | мұнай мен газдың бос жатыны |
|  | залежь нефти и газа стратиграфическая (стратиграфически экранированная) | мұнай мен газдың стратиграфиялық (стратиграфиялық қалқаланған) жатыны |
|  | залежь нефти и газа структурная | мұнай мен газдың құрылымдық жатыны |
|  | залежь нефти и газа тектонически экранированная | мұнай мен газдың тектоникалық қалқаланған жатыны |
|  | залежь нефти недонасыщенная | мұнайдың қанықпаған жатыны |
|  | залежь нефти пластовая | мұнайдың қабаттық жатыны |
|  | залежь нефтяная с газовой шапкой | газ қалпақты мұнай жатыны |
|  | залежь нефтяная с газоконденсатной шапкой | газконденсат қалпақты мұнай жатыны |
|  | залежь пластовая | қабаттық жатын |
|  | залежь пластовая литологически экранированная | литологиялық қалқаланған қабаттық жатын |
|  | залежь пластовая сводовая | дөңес қабаттық жатын |
|  | залежь пластовая стратиграфически экранированная | қабаттық стратиграфиялық қалқаланған жатын  |
|  | залежь пластовая тектоническая экранированная | қабаттық тектоникалық қалқаланған жатын |
|  | замер дебита скважины | ұңғыма дебитін өлшеу |
|  | замкнутость нефтегазоносного объекта | мұнайгазды объектінің тұйықтығы  |
|  | замок ловушки | тұтқыш құлпы |
|  | запасы активные и пассивные | белсенді және белсенді емес қорлар |
|  | запасы геологические | геологиялық қорлар |
|  | запасы доказанные | дәлелденген қорлар |
|  | запасы извлекаемые остаточные | өндірілетін қалдық қорлар |
|  | запасы извлекаемые текущие | ағымдағы өндірілетін қорлар |
|  | запасы измеренные | өлшенген қорлар |
|  | запасы оперативные | жедел қорлар |
|  | запасы подразумеваемые (расчетные) | тұспалды (есептік) қорлар |
|  | запасы полезных ископаемых промышленные | пайдалы қазбалардың өндірістік қорлары |
|  | запасы потвержденные | расталған қорлар |
|  | запасы предварительно оцененные | алдын ала бағаланған қорлар |
|  | запасы принятые | қабылданған қорлар |
|  | запасы промышленные | өндірістік қорлар |
|  | запасы удельные | меншікті қорлар |
|  | запасы установленные | белгіленген қорлар |
|  | запасы утвержденные | бекітілген қорлар |
|  | затраты замыкающие | тұйықтау шығындары |
|  | затраты на поиски и разведку | іздеу және барлау шығындары |
|  | затраты удельные | меншікті шығын |
|  | затухание сейсмических волн | сейсмикалық толқындардың басылуы |
|  | захоронение остатков растений | өсімдік қалдықтарының қорымдануы |
|  | землетрясения техногенные | техногендік жер сілкінісі |
|  | зона весьма затрудненного водообмена  | суалмасуы едәуір қиындаған аймақ  |
|  | зона восстановительная | тотықсыздану аймағы |
|  | зона гидродинамическая | гидродинамикалық аймақ |
|  | зона замедленного водообмена | суалмасу баяулаған аймақ |
|  | зона застойных вод | іркінді сулар аймағы |
|  | зона затрудненного водообмена  | суалмасу қиындаған аймақ |
|  | зона капиллярного поднятия | капиллярлық көтерілім аймағы |
|  | зона кольматации | кольматациялану аймағы |
|  | зона литоральная | литорал аймақ |
|  | зона малых скоростей | төмен жылдамдықтар аймағы |
|  | зона насыщения | қанығу аймағы |
|  | зона недостаточного увлажнения | жеткіліксіз ылғалданған аймақ |
|  | зона неустойчивого увлажнения | тұрақсыз ылғалдану аймағы |
|  | зона нефтегазонакопления | мұнайгазқорланым аймағы  |
|  | зона нефтегазообразования оптимальная | мұнай-газ қалыптасуының оңтайлы аймағы |
|  | зона осадкообразования | шөгінділену аймағы |
|  | зона переходная | ауыспалы аймақ |
|  | зона пластичности | иілмелі аймақ |
|  | зона пониженных скоростей | баяу жылдамдықтар аймағы |
|  | зона прискважинная | ұңғымаға жанасқан аймақ |
|  | зона промытая  | жуылған аймақ |
|  | зона проникновения | ену аймағы  |
|  | зона разгрузки | жүктемені азайту аймағы |
|  | зона свободного водообмена  | еркін суалмасу аймағы  |
|  | зона структурно-фациальная | құрылымдық-фациялық аймақ |
|  | зона трещинная | жарықшақты аймақ  |
|  | зона трудной циркуляции | айналымы қиындаған аймақ |
|  | зона тупиковая | тұйық аймақ |
|  | зона фациальная | фациялық аймақ |
|  | зональность гидрогеодинамическая | гидрогеодинамикалық аймақтылық |
|  | зональность гидрогеотермическая | гидрогеотермикалық аймақтылық |
|  | известково-щелочная серия | әкті-сілтілі серия |
|  | известняк деломитизированный | доломиттенген әктас |
|  | известняк доломитистый | доломитті әктас |
|  | известняки биогенные (органогенные) | биогендік (органогендік) әктастар |
|  | известняки биокластические | биокластикалық әктастар |
|  | известняки битуминозные | битуминоз әктастар |
|  | известняки вторичные | екіншілік әктастар |
|  | известняки желваковые | жалбырлы әктастар |
|  | известняки кластические | кластикалық әктастар |
|  | известняки кластогенные | кластогендік әктастар |
|  | известняки обломочные | сынықты әктастар |
|  | известняки оолитовые | оолитті әктастар |
|  | известняки органогенно-обломочные | органогендік сынықты әктастар |
|  | известняки органогенные | органогендік әктастар |
|  | известняки перекристаллизованные | қайта кристалданған әктастар |
|  | известняки рифовые | кедертасты әктастар |
|  | изменения осадочных пород вторичные | шөгінді жыныстардың екіншілік өзгерістері |
|  | измерения геотермические (термокаротаж) | геотермиктік өлшемдер (термокаротаж) |
|  | измерения инклинометрические | инклинметрлік өлшемдер |
|  | измерения резистивиметрические | резистивиметрлік өлшемдер |
|  | изогипсы | изогипстер |
|  | изолинии | изосызықтар |
|  | изолированность нефтегазоносного объекта | мұнайгазды объектінің оқшауланғандығы |
|  | изоляционные работы в скважине | ұңғымадағы оқшаулау жұмыстары |
|  | изопахиты | изопахиттер |
|  | изопреноиды | изопреноидтар |
|  | изостазия | изостазия |
|  | изохоры | изохорлар |
|  | изохрона пласта | қабат изохроны |
|  | изохроны | изохрондар |
|  | индекс зрелости | жетілу индексі  |
|  | индикаторы радиоактивные | радиоактивті индикаторлар |
|  | индикаторы солености | тұздылық индикаторлары |
|  | инклометрия скважины | ұңғыма инклинометриясы |
|  | интеграция (смешение) вещества осадочная (седиментационная) | заттектердің шөгінді интеграциясы (седиментациялық) |
|  | интервал перфорации | перфорациялау интервалы |
|  | интерпретация геологическая геофизических данных | геофизикалық мәліметтерді геологиялық нұсқалау |
|  | интерференция скважин | ұңғымалардың интерференциясы |
|  | ископаемые горючие | жанғыш қазбалар |
|  | ископаемые неметаллические (нерудные) | бейметалл (бейкенді) қазбалар |
|  | искривление скважины искусственное | ұңғыманың жасанды қисаюы |
|  | испытание пластов в процессе бурения | бұрғылау үдерісі барысында қабаттарды сынау |
|  | испытание пластов опробователем на каротажном кабеле | каратож кәбіліне бекітілген аспаппен қабаттарды сынау |
|  | испытание пластов пластоиспытателем на трубах | құбырларға бекітілген қабатсынаушымен қабаттарды сынау |
|  | исследование скважин на приток | ұңғымадан мұнай ағуы барысын зерттеу |
|  | исследования в скважинах при бурении на нефть и газ | мұнай мен газды бұрғылау ұңғымаларындағы зерттеулер |
|  | истинное пластовое давление в продуктивном пласте | өнімді қабаттағы нақты қабаттық қысым |
|  | источник нефтяной | мұнай көзі |
|  | источник сноса | мұжылу орны |
|  | каверзность горных пород | тау жыныстардың қуыстылығы |
|  | канал сейсмический  | сейсмикалық арна |
|  | каналы капиллярные | капиллярлық арналар |
|  | капиллярность | капиллярлық |
|  | карбоиды | карбоидтар |
|  | карбон | карбон |
|  | карбонатизация | карбонаттану |
|  | карбонатность осадочных пород | шөгінді таужыныстардың карбонаттылығы |
|  | карбонаты (минералы карбонатные) | карбонаттар (карбонатты минералдар) |
|  | карниз денудационный | денудациялық карниз |
|  | карниз соляной | тұзды карниз |
|  | карниз структурный | құрылымдық карниз |
|  | каротаж акустический | акустикалық каротаж |
|  | каротаж боковой | бүйірлік каротаж |
|  | каротаж диэлектрический | диэлектрлік каротаж |
|  | каротаж импульсный нейтронный | импульстік нейтрондық каротаж |
|  | каротаж индукционный | индукциялық каротаж |
|  | каротаж магнитный | магниттік каротаж |
|  | каротаж методом естественного электрического поля | табиғи электр өрісі әдісінің каротажы |
|  | каротаж механический | механикалық каротаж |
|  | каротаж микрозондами | микрозондтармен каротаждау |
|  | каротаж нейтрон-нейтронный | нейтрон-нейтрондық каротаж |
|  | каротаж нейтронный | нейтрондық каротаж |
|  | каротаж нейтронный активационный | нейтрондық белсенділік каротажы |
|  | каротаж нейтронный импульсный | нейтрондық импульстік каротаж |
|  | каротаж радиоактивный | радиобелсенді каротаж |
|  | каротаж рентгено-радиометрический | рентген-радиометрлiк каротаж |
|  | каротаж сейсмический | сейсмикалық каротаж |
|  | каротаж сопротивления | кедергі каротажы |
|  | каротаж стандартный | стандарттық каротаж |
|  | каротаж электрический | электрлік каротаж |
|  | каротаж электромагнитный | электромагниттік каротаж |
|  | каротаж ядерный | ядролық каротаж |
|  | каротажная кривая | каротаждық қисық |
|  | каротажная лебедка | каротаж шығыры |
|  | каротажный кабель | каротаж кәбілі |
|  | карст | карст |
|  | карта водонефтяного контакта | су-мұнай жапсарының картасы |
|  | карта геоизотермическая | геоизотермикалық карта |
|  | карта геологическая | геологиялық карта |
|  | карта геотермическая | геотермалық карта |
|  | карта гидрогеодинамическая | гидрогеодинамикалық карта |
|  | карта гидрогеологическая | гидрогеологиялық карта |
|  | карта гипсометрическая | гипсметрлік карта |
|  | карта глубинного строения | тереңдiк құрылыс картасы |
|  | карта горизонтального среза | көлбеу тілінді картасы |
|  | карта граничных скоростей | шектік жылдамдықтар картасы |
|  | карта графиков геофизических параметров | геофизикалық параметр графиктерінің картасы |
|  | карта изобар | изобарлар картасы |
|  | карта изогеотермическая | изогеотермикалық карта |
|  | карта изохор (карта схождения) | изохорлар картасы (тоғысу картасы) |
|  | карта литологическая | литологиялық карта |
|  | карта литологической изменчивости | литологиялық өзгергіштік картасы |
|  | карта литолого-палеогеографическая | литологиялық-палеогеографиялық карта |
|  | карта литолого-фациальная | литология-фациялық карта |
|  | карта мощностей | қалыңдық картасы |
|  | карта накопленных отборов и закачки | жинақталған су алымдары мен айдамдары картасы |
|  | карта нефтегазоносности | мұнайгаздылық картасы |
|  | карта палеогеологическая | палеогеологиялық карта |
|  | карта палеоструктурная | палеоқұрылымдық карта |
|  | карта палинспастическая | палинспастикалық карта |
|  | карта петроплотностная | петротығыздық картасы |
|  | карта петрофизическая | петрофизикалық карта |
|  | карта пластовая | қабат картасы |
|  | карта пластовых скоростей | қабаттық жылдамдықтар картасы |
|  | карта полевая | далалық карта |
|  | карта проводимости | өткізгіштік картасы |
|  | карта пустотности | қуыстылық картасы |
|  | карта пьезопроводности | пьезоөткізгіштік картасы |
|  | карта равных мощностей | теңдес қалыңдықтар картасы |
|  | карта распространения коллекторов | жинағыштың таралу картасы |
|  | карта регистрационная месторождений полезных ископаемых | пайдалы қазба кенорындарын тіркеу картасы |
|  | карта структурная | құрылымдық карта |
|  | карта суммарных отборов и закачки | жиынтық су алымдары мен су айдамдарының картасы |
|  | карта схематическая | сұлба-карта |
|  | карта тектоническая | тектоникалық карта |
|  | карта тектоническая региональная | өңірлік тектоникалық карта |
|  | карта тектоническая специальная | арнаулы тектоникалық карта |
|  | карта фактического материала | нақты материал картасы |
|  | карта фаций | фациялар картасы |
|  | кембрий | кембрий |
|  | кембрийская система | кембрий жүйесі |
|  | кембрийский период | кембрий кезеңі |
|  | кепрок | қалқатас |
|  | керабитумы | керабитумдар |
|  | кериты | кериттер |
|  | керн буровой | бұрғылау керні |
|  | кернокол | кернжарғыш |
|  | кероген | кероген |
|  | керосин прямогонный | тікайдау керосині |
|  | кинематические признаки сейсмических волн | сейсмикалық толқындардың кинематикалық белгілері |
|  | кир *(геол.)* | кир *(геол.)* |
| 1.
 | кислоты нафтеновые | нафтен қышқылдары |
|  | кислоты оксигуминовые | оксигумин қышқылдар |
|  | кларк | кларк |
|  | классификация битумов | битум жіктелімі |
|  | классификация давлений в скважине | ұңғымадағы қысымдар жіктелімі |
|  | классификация нефтегазоносных территорий | мұнайгазды аумақтар жiктелімi |
|  | классификация нефтей | мұнай жiктелімi |
|  | классификация нефтепроявлений | мұнайбiлiнiмдер жiктелімi |
|  | классификация осадочных пород | шөгінді таужыныстар жіктелімі |
|  | классификация подземных вод по условиям залегания | жерасты суларының жатыс жағдайына қарай жіктелімі |
|  | классификация подземных вод по химическому составу | жерасты суларының химиялық құрамына қарай жіктелімі |
|  | классификация природных газов | табиғи газдар жіктелімі |
|  | классификация рассеянного органического вещества | шашыранды органикалық заттектер жіктелімі |
|  | классификация скважин | ұңғымалар жіктелімі |
|  | классификация слойчатости | қабаттастық жіктелімі |
|  | классификация стратиграфическая | стратиграфиялық жiктелім |
|  | классификация трещинных коллекторов | жарықшақты жинауыштар жіктемесі |
|  | кластиты | кластит |
|  | кластический осадок | кластикалық тұнба |
|  | кластогенный кварц  | кластогендік кварц  |
|  | кливаж | кливаж |
|  | коллектор | коллектор |
|  | коллектор вторичный | екіншілік коллектор |
|  | коллектор гранулярный | түйіршікті коллектор |
|  | коллектор карбонатный | карбонатты коллектор |
|  | коллектор терригенный | терригенді коллектор |
|  | коллектор трещинного типа | жарықшақ типті коллектор |
|  | коллектор трещинно-нормальный | жарықшақ-қалыпты коллектор |
|  | коллектор трещинный | жарықшақты коллектор |
|  | коллектор эффективный | тиімді коллектор |
|  | коллекторы нормального типа | қалыпты типті коллекторлар |
|  | коллекторы порового типа | кеуек типті коллекторлар |
|  | коллекторы смешанных типов | аралас типті коллекторлар |
|  | коллоидные системы | коллоидты жүйелер |
|  | коллоиды  | коллоидтар  |
|  | коллювиальные отложения | коллювий шөгіндісі |
|  | коллювий  | коллювий |
|  | колонка стратиграфическая | стратиграфиялық бағана |
|  | комплекс водоносный | сулы кешен |
|  | комплекс геофизических методов | геофизикалық әдістер кешені |
|  | комплекс конкреционный | тасберішті кешен |
|  | комплекс литолого-стратиграфический | литологиялық-стратеграфиялық кешен |
|  | комплекс молласовый | молласалы кешен |
|  | комплекс отложений генетический | шөгіндінің генетикалық кешені |
|  | комплекс структурно-фациальный | құрылымдық-фациялық кешен |
|  | комплекс структурно-формационный | құрылымдық-формациялық кешен |
|  | комплекс формаций | формация кешені |
|  | комплексность в разведке | барлаудағы кешенділік |
|  | компоненты аутигенные осадочных пород | шөгінді таужыныстардың аутигендік құрамбөліктері |
|  | компоненты газовые | газ құрамбөлігі |
|  | компоненты смолисто-асфальтеновые | шайырлы-асфальтенді құрамбөліктер |
|  | конденсат сырой | шикі конденсат |
|  | конденсаторная вода | конденсатор суы |
|  | консервация | консервілеу |
|  | конструкция скважины | ұңғыма конструкциясы |
|  | контакт газонефтяной | газ-мұнай жапсары |
|  | контактное дегазирование нефти | мұнайдың жапсарлық газсыздануы |
|  | контактное растворение газа в нефти | мұнайда газдың жапсарлық еруі |
|  | контакты наклонные | көлбеу жапсар |
|  | контроль бурения скважин геологический | бұрғылау ұңғымаларын геологиялық қадағалау |
|  | контроль опробования | сынамалауды бақылау |
|  | контроль технического состояния скважины | ұңғыманың техникалық жағдайын бақылау |
|  | контроль цементирования акустический | керіштеуді акустикалық бақылау |
|  | контур газоносности | газдылық контуры |
|  | контур газоносности внешний | газдылықтың сыртқы контуры |
|  | контур газоносности внутренний | газдылықтың ішкі контуры |
|  | контур газоносности начальный | бастапқы газдылық контуры |
|  | контур залежи | жатын контуры |
|  | контур нефтеносности начальный | мұнайлылықтың бастапқы контуры |
|  | контур питания скважины | ұңғыманың қоректену контуры |
|  | концентрация газа | газ концентрациясы |
|  | коронка буровая | бұрғылау оймақашауы |
|  | корреляция пластов | қабат корреляциясы |
|  | корреляция разрезов скважин | ұңғыма қималарының корреляциясы |
|  | котловина | қазаншұңқыр |
|  | коэффициент анизотропии | анизотропия коэффициенті |
|  | коэффициент битумоидный | битумтектестік коэффициенті |
|  | коэффициент водонасыщенности | сумен қанығу коэффициенті |
|  | коэффициент водообмена | су алмасу коэффициенті |
|  | коэффициент водопроницаемости горных пород | таужыныстардың суөткізгіштік коэффициенті |
|  | коэффициент восстановления нефтепроницаемости | мұнайөткізгіштікті қалыпқа келтіру коэффициенті |
|  | коэффициент выработанности запасов | қорлардың өндіріліп алыну коэффициенті |
|  | коэффициент вытеснения | ығыстыру коэффициенті |
|  | коэффициент вытеснения потенциальный | ығыстырудың әлеуетті коэффициенті |
|  | коэффициент газонасыщенности | газға қаныққандық коэффициенті |
|  | коэффициент глинистости | саздылық коэффициенті |
|  | коэффициент заводнения | суайдау коэффициенті |
|  | коэффициент извлечения конденсата  | конденсат алу коэффициенті |
|  | коэффициент карбонатности пород | таужыныстардың карбонаттылық коэффициенті |
|  | коэффициент конденсатоотдачи | конденсат беру коэффициенті |
|  | коэффициент конечного нефтеизвлечения | түпкілікті мұнай алу коэффициенті |
|  | коэффициент конечной нефтеотдачи | түпкілікті мұнай беру коэффициенті |
|  | коэффициент мономинеральности | мономинералдық коэффициенті |
|  | коэффициент нефтеотдачи пласта | қабаттың мұнай беру коэффициенті |
|  | коэффициент нефти пересчетный | мұнайды қайта есептеу коэффициенті |
|  | коэффициент объемный | көлем коэффициенті |
|  | коэффициент объемный пластового газа | қабат газының көлем коэффициенті |
|  | коэффициент объемный пластовой воды | қабат суының көлем коэффициенті |
|  | коэффициент объемный пластовой нефти | қабат мұнайының көлем коэффициенті |
|  | коэффициент окисный | тотығу коэффициенті |
|  | коэффициент открытой пустотности | ашық қуыстық коэффициенті |
|  | коэффициент относительной проницаемости | салыстырмалы өтімділік коэффициенті |
|  | коэффициент охвата заводнением | сумен тоғытумен қамту коэффициенті |
|  | коэффициент палеогеографический | палеогеографиялық коэффициент |
|  | коэффициент песчанистости | құмдылық коэффициенті |
|  | коэффициент продуктивности осадочных отложений | шөгінді түзілімдер өнімділігінің коэффициенті |
|  | коэффициент продуктивности скважин | ұңғыма өнімділігінің коэффициенті |
|  | коэффициент проницаемости породы | таужыныстың өткізгіштік коэффициентi |
|  | коэффициент пьезопроводности | пьезоөткізгіштік коэффициенті |
|  | коэффициент разгазирования нефти | мұнайдың газдан арылу коэффициенті |
|  | коэффициент растворимости газа в нефти | газдың мұнайда еру коэффициенті |
|  | коэффициент расчлененности | бөлшектену коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости газа | газдың сығылғыштық коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости жидкости | сұйықтың сығылу коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости нефти | мұнайдың сығылғыштық коэффициенті |
|  | коэффициент сжимаемости породы | таужыныстың сығылғыштық коэффициенті |
|  | коэффициент теплового расширения нефти | мұнайдың жылумен ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент теплового расширения пластовой воды | қабат суының жылулық ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент трещиноватости | жарықшақтылық коэффициенті |
|  | коэффициент упругого расширения воды | судың серпімді ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент упругого расширения газа | газдың серпімді ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент упругого расширения нефти | мұнайдың серпімді ұлғаю коэффициенті |
|  | коэффициент упругоемкости пласта | қабаттың серпімсиымдылық коэффициенті |
|  | коэффициент упругости воды | судың серпімділік коэффициенті |
|  | коэффициент фильтрации | сүзілу коэффициентi |
|  | коэффициенты гранулометрические | түйірөлшемдік коэффициенттер |
|  | край соляной залежи | тұз жатынының шеті  |
|  | край материковой отмели | материк қайраңының шеті |
|  | край шельфа  | қайраң шеті |
|  | кратность запасов | қорлар еселігі |
|  | кратон (геол.) | кратон (геол.) |
|  | кремнезём | кремнезем |
|  | кремнистый доломит | кремнийлі доломит |
|  | крепление скважин | ұңғыманы бекіту |
|  | кривая батиметрическая | батиметриялық қисық |
|  | кривая бокового каротажного зондирования | бүйірлік-каротаждық зондтау қисығы |
|  | кривая восстановления забойного давления | кенжар қысымын қалпына келтіру қисығы |
|  | кривая компрессионная | компрессиялық қисық |
|  | крип  | крип  |
|  | кристаллический фундамент | кристалды іргетас |
|  | критерий нефтегазоносности гидрогеологические | мұнайгаздылықтың гидрогеология өлшемшарттары |
|  | критерий окислительно-восстановительного режима | тотығу-тотықсыздану режімі өлшемшарттары |
|  | критерий поисковые  | іздеу өлшемшарттары |
|  | крыло складки | қатпар қанаты |
|  | купол соляной | тұзкүмбез |
|  | летоисчисление геологическое | геологиялық жылсанақ |
|  | лигроин | лигроин |
|  | лидиты | лидиттер |
|  | линеамент | линеамент |
|  | линейность | сызықтық |
|  | линия геологического профиля | геологиялық қима сызығы |
|  | линия корреляции | корреляция сызығы |
|  | линия разведочная | барлау сызығы |
|  | липоиды | липоидтар |
|  | литификация | литификаттану |
|  | литогенез | литогенез |
|  | литостатическое равновесие | литостатикалық тепе-теңдік |
|  | люминоскоп | люминоскоп |
|  | макронеоднородность | макроәртектілік |
|  | макроскладка | макроқатпар |
|  | макротвердость | макроқаттылық |
|  | макротрещины | макрожарық |
|  | мальта (нефть) | мальта (мұнай) |
|  | масла минеральные | минерал май |
|  | массив срединный | орталық массив |
|  | материальный баланс нефтеобразования | мұнайтүзілудің материалдық балансы |
|  | мезозона | мезоаймақ |
|  | мергель | мергел |
|  | месторождение нефтегазоконденсатное | мұнайгаз конденсат кенорны |
|  | месторождение однопластовое | бірқабатты кенорны |
|  | месторождение складчатой области | қатпарлы аймақ кенорны |
|  | метагенез | метагенез |
|  | метаморфизм | метаморфизм |
|  | модуль объемной упругости | көлемдік серпімділік модулі |
|  | нафтиды | нафтид |
|  | начальные извлекаемые запасы | бастапқы алынатын қор |
|  | нефтеперерабатывающая промышленность | мұнай өңдеу өнеркәсібі |
|  | нефтепродукты | мұнай өнімдері |
|  | нефтехимическая промышленность | мұнайхимия өнеркәсібі |
|  | нефтехимические продукты | мұнайхимиялық өнімдер |
|  | нефтехимия | мұнай химиясы |
|  | нефтяная залежь | мұнай жатыны |
|  | нефтяная эмульсия | мұнай эмульсиясы |
|  | нефтяное месторождение | мұнай кенорны |
|  | нефтяное сырье | мұнай шикізаты |
|  | нефтяной газ | мұнай газы |
|  | нефтяные попутные газы | мұнай ілеспе газдары |
|  | нефтяные фракции | мұнай фракциялары |
|  | нижняя зона подземных вод | жерасты суларының төменгі аймағы |
|  | обменные волны | ауыспалы толқындар |
|  | обогреваемая камера | қыздырылатын камера |
|  | оборудование устья скважины | ұңғыма сағасы жабдықтары |
|  | обработанная кислота | өңделген қышқыл |
|  | обработка пенами | көбікпен өңдеу |
|  | обработка проб | сынамаларды өңдеу |
|  | образование радикалов | радикалдардың түзілуі |
|  | обратимый процесс | қайтымды үдеріс |
|  | обсадная колонка | шегендеу құбыры |
|  | общая геологическая съемка | жалпы геологиялық түсірілім |
|  | оптимальный режим бурения | бұрғылаудың оңтайлы режімі |
|  | оптические свойства нефти | мұнайдың оптикалық қасиеті |
|  | опытнопромышленные установки | тәжірибелік-өнеркәсіптік қондырғылар |
|  | органические растворители | органикалық еріткіштер |
|  | ороген | ороген |
|  | основные компоненты | негізгі құрамбөліктер |
|  | осушка газа | газды құрғату |
|  | отделение попутного газа | ілеспе газды бөлу |
|  | отложение солей | тұздар шөгіндісі |
|  | отраженная волна | шағылысқан толқын |
|  | параклазы | параклаздар |
|  | парамагнетизм битума | битумның парамагниттілігі |
|  | парамагнитные центры | парамагниттік орталықтар |
|  | парафинистые отложения | парафиндік шөгінділер |
|  | парафиновые соединения | парафинді қосылыстар |
|  | парафиновые углеводороды | парафинді көмірсутектер |
|  | парафиносмолистые отложения | парафиншайырлы шөгінділер |
|  | патентные данные | патенттік мәліметтер |
|  | пенеплен | пенеплен |
|  | первичная переработка | біріншілік өңдеу |
|  | первичные процессы | біріншілік үдеріс |
|  | песчаный доломит | құмтасты доломит |
|  | плазменная обработка | плазмалық өңдеу |
|  | поддержание пластового давления | қабат қысымын ұстау |
|  | подземный газ | жерасты газы |
|  | подземный ремонт скважины | ұңғыманы жерасты жөндеу |
|  | подошва пласта | қабат табаны |
|  | подошвенная вода | табандық су |
|  | подсолевая вода | тұзасты суы |
|  | поиск нефти | мұнай іздеу |
|  | поиски месторождений | кенорындарын іздеу |
|  | поисково-разведочные работы | іздеу-барлау жұмыстары |
|  | полярная диаграмма трещинной проницаемости | жарықшақ өткізгіштігінің полюстік диаграммасы |
|  | пористая масса | кеуекті масса |
|  | пористая структура | кеуекті құрылым |
|  | пористая структура пласта | қабаттың кеуекті құрылымы |
|  | пористость абсолютная (общая, полная) | абсолют кеуектік |
|  | пористость горной породы | тау жыныстарының кеуектігі |
|  | пористость общая | жалпы кеуектік |
|  | пористость открытая (коэффициент открытой пористости) | ашық кеуектік (ашық кеуектік коэффициенті) |
|  | пористость полная | толық кеуектік |
|  | пористость трещинная | жарықшақтық кеуектік |
|  | поровая вода | кеуек суы |
|  | предельные углеводороды | қаныққан көмірсутектер |
|  | проба газа | газ сынамасы |
|  | производные карбоновых кислот | карбон қышқылының туындылары |
|  | производные сульфокислот | сульфоқышқылдар туындылары |
|  | псаммит  | псаммит  |
|  | псефит | псефит |
|  | разведанные запасы | барланған қорлар |
|  | расход скважины | ұңғыма шығымы |
|  | расширение горной породы | таужынысын кеңейту |
|  | расширение растворенного газа | ерітілген газды кеңейту |
|  | сапропелит | сапропелит |
|  | сейсмический луч | сейсмикалық сәуле |
|  | система поисков и разведки залежей | жатындарды іздеу және барлау жүйесі |
|  | система разведки | барлау жүйесі |
|  | система размещения скважин | ұңғымаларды орналастыру жүйесі |
|  | скорость бурения | бұрғылау жылдамдығы |
|  | смолы | шайырлар |
|  | смолы ископаемые | қазба шайырлар |
|  | смолы нейтральные | бейтарап шайырлар |
|  | смолы пиролиза | пиролиз шайырлары |
|  | смолы силикагелевые | силикагелді шайырлар |
|  | смолы спирто-бензоловые | спиртті-бензолды шайырлар |
|  | соединения нефти азотистые | азотты мұнай қосылыстары |
|  | соединения нефти кислородные | оттекті мұнай қосылыстары |
|  | соединения нефти сернистые | күкіртті мұнай қосылыстары |
|  | соединительная муфта | қосқыш муфта |
|  | сопутствующие газы | ілеспе газдар |
|  | средняя зона подземных вод | жерасты суларының ортаңғы аймағы |
|  | стандартная свободная энергия | стандартты бос энергия |
|  | твердые топлива | қатты отындар |
|  | тектогенез | тектонгенез |
|  | тектоносфера | тектонсфера |
|  | текущие запасы | ағымдағы қорлар |
|  | теория литогенеза | литогенез теориясы |
|  | тиоспирты (меркаптаны)  | тиоспирттер (меркаптандар)  |
|  | транзитная система перекачки | айдаудың транзиттік жүйесі |
|  | транспорт газа | газ тасымалы |
|  | транспорт нефти | мұнай тасымалы |
|  | третичные амины | үшіншілік аминдер |
|  | третичный алкил | үшіншілік алкил |
|  | трехколонная конструкция скважины | ұңғыманың үшбағанды конструкциясы |
|  | трехмерные полимеры | үшөлшемді полимерлер |
|  | трещинно-жильная вода | жарықшақ-желілік су |
|  | трещиноватые породы | жарықшақ тау жыныстары |
|  | трещины | жарықшақтар |
|  | углеводородная цепь | көмірсутек тізбегі |
|  | углеводороды ароматические  | ароматты көмірсутектер  |
|  | углеводороды бензольные | бензол көмірсутектері |
|  | углеводороды нефти | мұнай көмірсутектері |
|  | фотохимическое галоидирование | фотохимиялық галоидтау |
|  | химический состав | химиялық құрам |
|  | химические методы удаления | химиялық жою әдістері |